

TORNIQUETES OPTICOS ABATIBLES MODELO DG 740



DG 740 está diseñado para una elegante solución de entrada principal para fábricas, edificios de oficinas, escuelas y gimnasios, etc. Dependiendo del diseño del mecanismo especial, el ancho del gabinete del dispositivo es de solo 12 cm, combinado con la longitud de 140 cm, el dispositivo luce elegante y lujoso.

Utilizando un motor de CC y un mecanismo optimizado, la barrera del dispositivo funciona de manera suave y silenciosa. Gracias al diseño modular, el dispositivo es fácil de instalar y mantener. Gracias al diseño modular, es fácil integrar sistemas de terceros en el dispositivo

- Gabinete de acero inoxidable sólido y de alta calidad, diseño elegante.
- Sistema de sensor IR de alta calidad, detecta diferentes modos de paso
- Retraso de tiempo ajustable
- Proceso de instalación fácil y sencillo, fácil de mantener.
- Motor y mecanismo DC sin escobillas, largo ciclo de vida

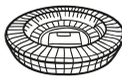


INSTALACIONES

Se pueden fabricar en acero inoxidable y al carbón



Estaciones de metro



Estadios deportivos



Empresas y condominios



Gimnasios



Instituciones educativas

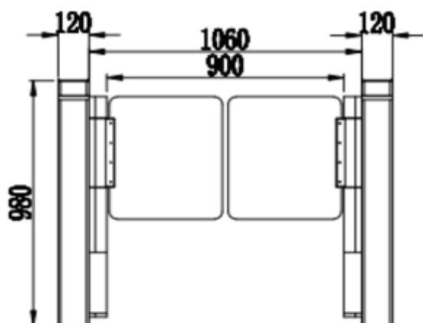
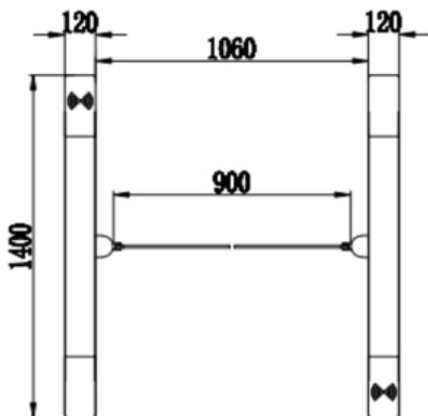
CARACTERISTICAS

Requerimientos de energía	CA 110 V/220 V, 50/60 Hz.
Temperatura de trabajo	-28°C 60°C
Ambiente de trabajo	Interior
Ancho de carril (mm)	600-900
Indicador LED	Y
Material del gabinete	Acero inoxidable
Material de la tapa	Acero inoxidable
Material de barrera	Acrílico
Nivel de seguridad	Balancearse
Movimiento de barrera	Medio

DIMENSIÓN DEL PRODUCTO

DG 750 mecanismo único, maestro o esclavo

DG 750-1 mecanismo dual, funciona junto con DG 750 para formar múltiples carriles



Diseño Único

Gabinete sólido y elegante

- Gabinete sólido de acero inoxidable, diseño elegante y de lujo.
- Barrera acrílica de alta calidad



Motor CC sin escobillas

- Ciclo de vida mejorado utilizando motor CC sin escobillas en comparación con el motor CC normal con escobillas
- La velocidad de apertura o cierre de la barrera está perfectamente controlada



Mecanismo mejorado

- El mecanismo es simple en comparación con el diseño tradicional, el ciclo de vida aumenta.
- El ruido del movimiento se optimiza obviamente utilizando el último mecanismo



Tablero confiable y potente

- Configuración rápida y sencilla mediante pantalla numérica
- Fácil instalación entre placa maestra y esclava
- El pequeño LED muestra claramente el estado del dispositivo



CONTROL DE ACCESO



Lector de código QR



Lector Smart card



Lector biométrico



Teclado numérico



Reconocimiento facial